PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-321409

(43) Date of publication of application: 08.12.1995

(51)Int.CI.

H01S 3/18

H01L 33/00

(21)Application number: 06-109387

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

24.05.1994

(72)Inventor: TSUJIMURA AYUMI

OKAWA KAZUHIRO

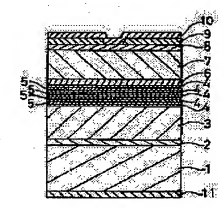
MITSUYU TSUNEO

(54) SEMICONDUCTOR LASER ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize a semiconductor laser element which is oscillated in a region from a blue color up to an ultraviolet color at a temperature of room temperature or higher.

CONSTITUTION: An n-type Zn0.91Mg0.09S0.12Se0.88 clad layer 3 and a p-type Zn0.80Mg0.20S0.26Se0.74 clad layer 6 are bonded via an active layer of a multiple quantum well structure which is constituted of ZnSe quantum well layers 4 (thickness: 6nm each) in five layers and of Zn0.91Mg0.09S0.12Se0.88 barrier layers 5 (thickness: 8nm each) in four layers.



[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-321409

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01S 3/18 H01L 33/00

D

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

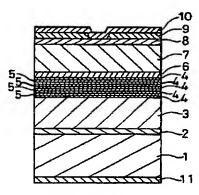
特 顧平6-109387	(71)出願人	000005821
平成6年(1994)5月24日		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
	(72)発明者	
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
	(72)発明者	大川 和宏
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
	(72)発明者	三路常男
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
.·	(74)代理人	弁理士 池内 寛幸 (外1名)
	平成6年(1994)5月24日	平成 6 年 (1994) 5 月24日 (72) 発明者 (72) 発明者 (72) 発明者

(54) 【発明の名称】 半導体レーザー素子

(57)【要約】

【目的】 室温以上の温度において青色から紫外に至る 領域で発振する半導体レーザー素子を実現する。

【構成】 n型2 no.91 Mgo.09 So.12 Seo.88クラッ ド層3とp型2no.80Mg0.20S0.26Se0.74クラッド 層6とを、5層からなる2nSe量子井戸層4(厚さ各 6 nm) と4層からなるZno. 91 Mgo. 09 So. 12 Se 0.88障壁層5 (厚さ各8nm) とで構成される多重量子 井戸構造の活性層を介して接合する。



- n頭GaAs基板
- n型ZπS_{0.07}S a_{0.88}パッファ順
- n型2n_{0.01}Mg_{0.09}S_{0.12}Se_{0.88}クラッド展
- 2 n S e 量子井戸暦
- Zn_{0.91}Mg_{0.09}S_{0.12}Se_{0.88}障整層
- p型Zロ_{0.80}M g_{0.20} S_{0.26} S e_{0.74}クラッド量
- p型Zn_{0.91}Mg_{0.09}S_{0.12}Se_{0.88}クラッド層
- P型ZnSsコンタクト題
- SIO2系数配票
- 10 金電艦
- 11 インジウム電板

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 活性層と、前記活性層の一方側に設けられ、少なくとも1層以上のII-VI族化合物半導体からなるp型クラッド層と、前記活性層の他方側に設けられ、少なくとも1層以上のII-VI族化合物半導体からなるn型クラッド層とを少なくとも備えた半導体レーザー素子であって、前記p型クラッド層のうち導電帯下端のエネルギーが最も高い層の導電帯下端のエネルギーが最も高い層の導電帯下端のエネルギーが最も高い層の導電帯下端のエネルギーを特徴とする半導体レーザー素子。

【請求項2】 活性層が、ZnSe、ZnSx Se1-X (但し、0<X<0.5)及びZny Cd1-y S(但し、0.2<Y<0.6)から選ばれるII-VI族化合物半導体からなる量子井戸層と、II-VI族化合物半導体であるZnz Mg1-z Su Se1-u (但し、0.4<Z<1、X<U<0.6)からなる障壁層とを交互に積層した多重量子井戸構造を有する請求項1に記載の半導体レーザー素子。

【請求項3】 Znz Mg1-z Su Se1-u からなるn 20型クラッド層とZnvMg1-v Sw Se1-w (但し、0.4 < V < Z、U < W < 0.6) からなるp型クラッド層とを活性層を介して接合した請求項2に記載の半導体レーザー素子。

【請求項4】 Znz Mg1-z Su Se1-u からなるn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを活性層を介して接合し、前記第1のp型クラッド層に隣接してZnv Mg1-v Sw Se1-w (但し、0.4 < V < Z、U < W < 0.6) からなる第2のp型クラッド層を設けた請求項3に記載の半導体レーザー素子。

【請求項5】 Znv Mg1-v Su Se1-w からなるn型クラッド層とZnsMg1-s St Se1-t (但し、0.4 < S < V < Z、U < W < T < 0.6) からなるp型クラッド層とを活性層を介して接合した請求項2に記載の半導体レーザー素子。

【請求項6】 Znz Mg1-z Su Se1-u からなる第 1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを活性層を介して接合し、Znv Mg1-v Sw Se1-wからなる第2のn型クラッド層とZns Mg1-s St Se1-t (但し、0. 4 < S < V < Z、U < W < T < 0. 6) からなる第2のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層との接合層を介して接合した請求項5に記載の半導体レーザー素子。

【請求項7】 活性層と、前記活性層の一方側に設けられ、少なくとも1層以上のII-VI族化合物半導体からなるp型クラッド層と、前記活性層の他方側に設けられ、少なくとも1層以上のII-VI族化合物半導体からなるn型クラッド層とを少なくとも備えた半導体レーザー素子であって、活性層が、ZnSe、ZnSxSe

(但し、0.2<Y<0.6) から選ばれるII-VI 族化合物半導体からなる量子井戸層と、II-VI族化 合物半導体であるZnz Mg1-z Su Se1-u (但し、 0.4<Z<1、X<U<0.6) からなる障壁層とを 交互に積層した多重量子井戸構造を有し、Znv Mg 1-v Sw Se1-w (但し、0.4<V<Z、U<W< 0.6) からなるn型クラッド層とp型クラッド層とを 前記活性層を介して接合したことを特徴とする半導体レ ーザー素子。

. 2

10 【請求項8】 Znz Mg1-z Su Se1-u からなる第 1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを活性層 を介して接合し、Znv Mg1-v Sw Se1-w (但し、 0.4 < V < Z、U < W < 0.6) からなる第2のn型 クラッド層と第2のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層との接合層を介し て接合した請求項7に記載の半導体レーザー素子。

【請求項9】 活性層にn型不純物又はp型不純物が実質的に含まれていない請求項1から8のいずれかに記載の半導体レーザー素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体レーザー素子の 構造に関し、特に、II-VI族化合物半導体を用い た、室温以上の温度において青色から紫外に至る領域で 発振する半導体レーザー素子に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、青色領域で発振するII-VI族化合物半導体レーザーとしては、ZnSeとZno.90Mgo.10So.18Seo.82とで構成される多重量子井戸を活性層とし、Zno.90Mgo.10So.18Seo.82からなるn型クラッド層とp型クラッド層とを前記活性層を介して接合した構造の素子が知られており、液体窒素(77ケルビン)中で447nmのレーザー発振をしたことがエレクトロニクス・レターズ第28巻第1798頁(Electron.Lett.Vol28(1992)1798)に報告されている。

【0003】 【※明が解決

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のような 従来の構造では、発光層となる Zn Se の禁制帯幅 (室 40 温において約2.68eV)と p型及びn型クラッド層 Zn0.90 Mg0.10 S0.18 Se0.82 の禁制帯幅 (室温において約2.87eV)との差は約0.19eVであり、また、導電帯下端のエネルギー差は約0.10eVと考えられる。また、クラッド層と量子井戸構造の障壁層と のエネルギーに差はない。従って、77ケルビンより高い温度ではキャリアがクラッド層へオーバーフローして しまうため、量子井戸層におけるキャリアの反転分布を 実現することができず、レーザー発振には至らなかった。また、この半導体レーザーを実用化するためには、 50 室温以上の温度でレーザー動作させることが必須条件と

3

なる。

【0004】本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、II-VI族化合物半導体を用いた、室温以上の温度において育色から紫外に至る領域で発振する半導体レーザー素子を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明に係る半導体レーザー素子の第1の構成は、 活性層と、前記活性層の一方側に設けられ、少なくとも 1層以上の I I - V I 族化合物半導体からなる p型クラ ッド層と、前記活性層の他方側に設けられ、少なくとも 1層以上の I I - V I 族化合物半導体からなる n型クラ ッド層とを少なくとも備えた半導体レーザー素子であっ て、前記p型クラッド層のうち導電帯下端のエネルギー が最も高い層の導電帯下端のエネルギーが、前記n型ク ラッド層のうち導電帯下端のエネルギーが最も高い層の 導電帯下端のエネルギーよりも高いことを特徴とする。 【0006】また、前記本発明の第1の構成において は、活性層が、ZnSe、ZnSx Sei-x (但し、0 <X<0.5) 及びZny Cd1-y S(但し、0.2< 20 Y<0.6)から選ばれるII-VI族化合物半導体か らなる量子井戸層と、II-VI族化合物半導体である Znz Mgi-z Su Sei-u (但し、0.4<Z<1、 X<U<0.6)からなる障壁層とを交互に積層した多 重量子井戸構造を有するのが好ましい。また、この場合 には、Znz Mg1-z Su Se1-u からなるn型クラッ ド層とZnv Mgi-v Sw Sei-w (但し、0.4<V <2、U<W<0.6)からなるp型クラッド層とを活 性層を介して接合するのが好ましく、さらには、Znz Mg1-z Su Se1-u からなるn型クラッド層と第1の 30 p型クラッド層とを活性層を介して接合し、前記第1の p型クラッド層に隣接してZnv Mg1-v Sw Se1-w (但し、0.4<V<Z、U<W<0.6) からなる第 2のp型クラッド層を設けるのが好ましい。また、この 場合には、Znv Mg1-v Sw Se1-w からなるn型ク ラッド層とZns Mg1-s St Se1-t (但し、0.4 <S<V<Z、U<W<T<0.6)からなるp型クラ ッド層とを活性層を介して接合するのが好ましく、さら には、Znz Mg1-z Su Se1-u からなる第1のn型 クラッド層と第1のp型クラッド層とを活性層を介して 40 接合し、ZnvMg1-v Sw Se1-w からなる第2のn 型クラッド層とZns Mg1-s St Se1-t (但し、 O. 4 < S < V < Z、U < W < T < O. 6) からなる第 2のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と 第1のp型クラッド層との接合層を介して接合するのが 好ましい。

【0007】また、本発明に係る半導体レーザー素子の第2の構成は、活性層と、前記活性層の一方側に設けられ、少なくとも1層以上のII-VI族化合物半導体からなるp型クラッド層と、前記活性層の他方側に設けら

【0008】また、前記本発明の第2の構成においては、Znz Mg1-z Su Se1-u からなる第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを活性層を介して接合し、Znv Mg1-v Su Se1-u (但し、0.4<V<Z、U<W<0.6) からなる第2のn型クラッド層と第2のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層との接合層を介して接合するのが好ましい。

【0009】また、前記構成においては、活性層にn型 不純物又はp型不純物が実質的に含まれていないのが好ましい。

[0010]

【作用】前記本発明の第1の構成によれば、活性層の導電帯下端のエネルギーとn型クラッド層の導電帯下端のエネルギーとp型クラッド層の導電帯下端のエネルギーとp型クラッド層の導電帯下端のエネルギーとの差の方が大きいので、室温以上の温度において青色から紫外に至る領域で発振するII-VI族化合物半導体レーザー素子を実現することができる。なぜなら、キャリア(電子及び正孔)のクラッド層へのオーバーフローは電子のp型クラッド層へのオーバーフロー成分が大半を占めると考えられるが、このオーバーフロー成分を導電帯下端のエネルギーが最も高いp型クラッド層によって効果的に抑制することができ、その結果、キャリアを活性層に有効に閉じ込めて、量子井戸層における反転分布を実現することができるからである。

【0011】前記本発明の第1の構成において、活性層 が、ZnSe、ZnSx Sei-x (但し、0<X<0.5)及びZnr Cdi-r S (但し、0.2<Y<0.6)から選ばれるII-VI族化合物半導体からなる量子井戸層と、II-VI族化合物半導体であるZnz Mgi-z Su Sei-u (但し、0.4<Z<1、X<U<0.6)からなる障壁層とを交互に積層した多重量子井戸構造を有するという好ましい構成によれば、室温以上の温度において育色から紫外に至る領域の発光を得ることができる。また、この場合、Znz Mgi-z Su Sei-u からなるn型クラッド層とZnv Mgi-v Sm Se50i-m (但し、0.4<V<Z、U<W<0.6)からな

.5

るp型クラッド層とを活性層を介して接合するという好 ましい構成によれば、p型クラッド層の導電帯下端のエ ネルギーがn型クラッド層の導電帯下端のエネルギーよ りも高くなるので、電子のp型クラッド層へのオーバー フローを抑制することができる。また、p型クラッド層 の禁制帯幅がn型クラッド層の禁制帯幅よりも広くなる ので、キャリア全体の閉じ込め及び光の閉じ込めにも有 効である。また、この場合、Znv Mg1-v Sw Se 1-W からなるn型クラッド層とZns Mg1-s St Se 1-T (但し、0.4<S<V<Z、U<W<T<0. 6) からなる p型クラッド層とを活性層を介して接合す るという好ましい構成によれば、p型クラッド層の導電 帯下端のエネルギーがn型クラッド層の導電帯下端のエ ネルギーよりも高くなるだけでなく、n型クラッド層の 価電子帯上端のエネルギーが活性層における障壁層の価 電子帯上端のエネルギーよりも低くなるので、正孔のn 型クラッド層へのオーバーフローを抑制することがで き、その結果、キャリアの閉じ込め及び光の閉じ込めが 強くなる。

【0012】また、前記本発明の第2の構成によれば、p型クラッド層の導電帯下端のエネルギーが活性層における障壁層の導電帯下端のエネルギーよりも高くなり、また、n型クラッド層の価電子帯上端のエネルギーが活性層における障壁層の価電子帯上端のエネルギーが活性層における障壁層の価電子帯上端のエネルギーよりも低くなるので、電子のp型クラッド層へのオーバーフロー及び正孔のn型クラッド層へのオーバーフローを抑制することができ、その結果、キャリアの閉じ込め及び光の閉じ込めを有効に行うことができる。

【0013】また、前記構成において、活性層に n型不純物又は p型不純物が実質的に含まれていないという好 30ましい構成によれば、活性層領域中に不純物準位が形成されることはないので、キャリア再結合発光の効率が向上し、その結果、素子の動作特性を向上させることができる。

[0014]

【実施例】以下、実施例を用いて本発明をさらに具体的に説明する。半導体レーザー素子において、キャリアを閉じ込めてレーザー発振させるためには、活性層としては単一量子井戸構造でよいが、高い光学利得を得るため及び効果的な光閉じ込めを行うためには、活性層として多重量子井戸構造を採用するのが望ましい。また、光閉じ込め率を最適化するために、活性層に隣接するクラッド層の組成を変えて光閉じ込め層とすることもできる。【0015】室温以上の温度で青色から紫外の領域における発光を得るためには、活性層の材料としてZnSe(室温における禁制帯幅が約2.68eV)、ZnSxSe1-x(但し、0<X<0.5)(室温における禁制帯幅が約2.7~3.1eV)あるいはZnrCd1-rS(但し、0.2<Y<0.6)(室温における禁制帯幅が約2.6~3.1eV)を用いるのが好ましい。

【0016】半導体レーザー素子を室温以上の温度で動作させるためには、活性層の禁制帯幅とクラッド層の禁制帯幅との差は0.35~0.40eV程度必要であると考えられる。

6

【0017】本発明の実施例においては、クラッド層としてZnMgSSe四元混晶を用いているが、必ずしもこれに限定されるものではなく、例えばZnMnSSe系などを用いてもよい。ZnSeを基本とするこれらの系においては、Mg、SあるいはMnの含有率、すなわち混晶比が大きくなるほど禁制帯幅が広くなる。MgやMnなどの陽イオンは導電帯下端のエネルギーを上げる効果を有し、また、Sなどの陰イオンは価電子帯上端のエネルギーを下げる効果を有する。しかし、禁制帯幅を広くすると、それに伴って伝導型制御が困難になる。特にp型制御は困難であり、混晶比を増やすと結晶品質が低下するため、室温における禁制帯幅としては3.5eV程度までが限界である。

【0018】素子の結晶品質の低下を防ぐ観点においても、本発明によって提供される素子構造は優れている。すなわち、キャリアのクラッド層へのオーバーフロー成分の寄与は小さいので、n型クラッド層の価電子帯上端のエネルギーと活性層の価電子帯上端のエネルギーと活性層の価電子帯上端のエネルギーとの高い混晶をn型クラッド層として用いることができることを意味している。半導体レーザー素子にとっては活性層の結晶品質が最も重要であるが、n型基板上に素子を作製した場合には、高い結晶品質を保ったまま活性層を形成することができるので、その上のp型クラッド層で禁制帯幅を広げたためにこの層の結晶品質が低下したとしても、活性層へ向かって転位などの欠陥が下向きに伸展するといった悪影響はない。

【0019】この半導体レーザー素子を作製する方法としては、分子線エピタキシー法あるいは有機金属気相エピタキシー法などを挙げることができる。以下、具体的実施例を挙げて本発明をさらに詳細に説明する。

【0020】(実施例1)図1は本発明に係る半導体レーザー素子の一実施例を示す構造断面図である。この素子を作製する方法としては、分子線エピタキシー法を用いた。すなわち、金属Zn、金属Se、金属Mg及び多結晶ZnSを原料として加熱蒸発させ、n型GaAs基板1の上に照射することによって単結晶を成長させた。n型ドーパントとしてはZnCl2を用い、p型ドーパントとしては窒素をプラズマ化して得られる活性窒素を用いた。

【0021】まず、n型GaAs基板1の上に、n型ZnSo.07Seo.93バッファ層2を約0.1 μm積層した。有効ドナー密度は約6×10¹⁷cm⁻³とした。本実施例1においては、基板温度を300℃とし、使用した三元あるいは四元混晶の組成はこの温度においてn型G

7

aAs基板1と格子整合するように定めている。

【0022】次いで、 $n型ZnS_{0.07}Se_{0.93}$ バッファ層2の上に、 $n型Zn_{0.91}Mg_{0.09}S_{0.12}Se_{0.88}$ クラッド層3を約 0.8μ m積層した。有効ドナー密度は約 4×10^{17} cm⁻³とした。禁制帯幅は、室温において2.87eVであった。

【0023】次いで、n型Zno.91Mgo.09So.12Se 0.88クラッド層3の上に、活性層を成長させた。すなわち、5層のZnSe量子井戸層4(厚さ各6nm)と4層のZno.91Mgo.09So.12Seo.88障壁層5(厚さ各8nm)とを交互に積層した多重量子井戸構造によって活性層を形成した。この活性層領域においては、不純物のドーピングは行わなかった。このように活性層にn型不純物又はp型不純物が含まれていなければ、活性層領域中に不純物準位が形成されることはないので、キャリア再結合発光の効率が向上し、その結果、素子の動作特性を向上させることができる。

【0024】ところで、ZnSeはGaAsに対して室温で0.28%の格子不整合があるが、格子緩和を起こす臨界膜厚(約150nm)には達していないため、ZnSe量子井戸層4は圧縮歪を含んだ状態で格子整合が保たれていると考えられる。圧縮又は引張りの歪により、価電子帯を構成する重い正孔帯、軽い正孔帯及びスピン軌道分離帯の縮退が解けてレーザー発振のしきい値利得が減少するので、発振しきい値電流を低下させるためには、このように活性層に歪を導入するのが効果的である。

【0025】次いで、活性層の上に、p型Zn0.80 Mg 0.20 S0.26 Se0.74 クラッド層 6、p型Zn0.81 Mg 0.09 S0.12 Se0.88 クラッド層 7 をそれぞれ約 0.3 μ m、約 0.5 μ m積層した。有効アクセプタ密度は約 1 × 10^{17} c m⁻³ とした。禁制帯幅は、室温においてそれぞれ 3.03 e V、2.87 e Vであった。

【0026】以上のように、n型Zno.91Mgo.09S 0.12Seo.88クラッド層3(禁制帯幅は、室温において2.87eV)とp型Zno.80Mgo.20So.26Seo.74クラッド層6(禁制帯幅は、室温において3.03eV)とを活性層を介して接合した構造としたことにより、p型クラッド層の導電帯下端のエネルギーがn型クラッド層の導電帯下端のエネルギーがn型クラッド層の導電帯下端のエネルギーよりも高くなるので、電子のp型クラッド層へのオーバーフローを抑制することができる。また、p型クラッド層の禁制帯幅がn型クラッド層の禁制帯幅よりも広くなるので、キャリア全体の閉じ込め及び光の閉じ込めにも有効である。

【0028】図2に、以上のようにして得られた素子の エネルギーバンド構造を示す。クラッド層の禁制帯幅と ZnSe量子井戸層4の禁制帯幅との差の最大値はn側で0.19eV、p側で0.35eVである。また同様に、導電帯下端のエネルギー差はn側で0.09eV、p側で0.18eVと考えられる。

R

【0029】この構造においては、p型Zn0.80Mg 0.20 S0.26 Se0.74クラッド層6の価電子帯上端のエネルギーはp型Zn0.91 Mg0.09 S0.12 Se0.88クラッド層7の価電子帯上端のエネルギーよりも0.07 eV低いと考えられるため、p型Zn0.80 Mg0.20 S0.26 Se 0.74クラッド層6は正孔の活性層への注入に対して障壁となる。そこで、p型Zn0.80 Mg0.20 S0.26 Se0.74クラッド層6の S混晶比を小さくすれば、障壁の高さを0 e Vまで低減することができ、さらなる素子特性の向上を図ることができる。但し、この場合、p型Zn0.80 Mg0.20 S0.26 Se0.74クラッド層6 は格子不整合となるため、臨界膜厚以下の層厚にする必要はある。

【0030】以上の方法で得られた半導体ウェハーを、酸化膜ストライプ型レーザー素子に加工した。すなわち、p型ZnSeコンタクト層8の上にSiO2 系絶縁層9を約 $0.2\mum$ 堆積させ、フォトリソグラフィーとフッ酸を用いたエッチングにより、幅 $5\mum$ のストライプ状開口を設けた。そして、その上に金を蒸着することにより、p型ZnSe層8に対する電極10e形成した。また、n型GaAs 基板1o 裏面にインジウムを蒸着することにより、n 型電極11e形成した。

【0031】この半導体ウェハーを劈開して、共振器長 700μ mとし、一方の端面に誘電体多層膜の高反射コーティングを行うことにより、反射率を99.7%とした。尚、他方の端面は劈開したままでコーティングを施さなかった。これを幅 500μ mのチップに分離し、銅のヒートシンクに素子の1型電極11が接合するように実装した。

【0032】この半導体レーザー素子に対して、24 でパルス幅 1μ s、繰り返し1kHzの電流を注入したところ、468nmにおいて青色のレーザー発振を確認することができた。しきい値電流は95mA、規格化しきい値電流密度は $90kA/cm^2\mu m$ であった。

【0033】このように室温以上の温度において青色から紫外に至る領域で発振するII-VI族化合物半導体レーザー素子を実現することができたのは、以下の理由によるものと考えられる。すなわち、キャリア(電子及び正孔)のクラッド層へのオーバーフローは電子のp型クラッド層へのオーバーフロー成分が大半を占めると考えられるが、活性層の導電帯下端のエネルギーとn型Zno.91Mg0.09So.12Se0.88クラッド層3の導電帯下端のエネルギーとの差(前記したように0.09eV)よりも活性層の導電帯下端のエネルギーとp型Zno.80Mgo.20So.26Se0.74クラッド層6の導電帯下端のエネルギーとの差(前記したように0.18eV)の方が大きいために、このオーバーフロー成分を導電帯下端の大きいために、このオーバーフロー成分を導電帯下端の

50

エネルギーが最も高いp型Zn0.80Mg0.20S0.26Se 0.74クラッド層6によって効果的に抑制することができ、その結果、キャリアを活性層に有効に閉じ込めて、ZnSe量子井戸層4における反転分布を実現することができるからである。

【0034】(実施例2)図3は本発明に係る半導体レーザー素子の他の実施例を示す構造断面図である。この素子の作製方法としては、前記実施例1と同様に分子線エピタキシー法を用いた。

【0035】まず、n型GaAs基板1の上に、n型ZnS0.07Se0.93パッファ層2を約0.1 μm積層した。有効ドナー密度は約6×10¹⁷cm⁻³とした。本実施例2においては、基板温度を300℃とし、使用した三元あるいは四元混晶の組成はこの温度においてn型GaAs基板1と格子整合するように定めている。

【0036】次いで、n型ZnS0.07 Se0.93バッファ層2の上に、n型Zn0.80Mg0.20 S0.26 Se0.74クラッド層12、n型Zn0.91Mg0.09 S0.12 Se0.88光閉じ込め層13をそれぞれ約0.6 μm、約60nm積層した。有効ドナー密度は約4×10¹⁷ cm⁻³とした。禁 20制帯幅は、室温においてそれぞれ3.03 eV、2.87 e Vであった。

【0037】次いで、n型Z.no.91Mg0.09S0.12Se 0.88光閉じ込め層13の上に、活性層を成長させた。すなわち、2層のZnSo.07Seo.93量子井戸層14(厚さ各5nm)と1層のZno.91Mg0.09S0.12Seo.88 障壁層15(厚さ各8nm)とを交互に積層した多重量子井戸構造によって活性層を形成した。この活性層領域においては、不純物のドーピングは行わなかった。ZnSo.07Seo.93量子井戸層14の禁制帯幅は、室温にお 30いて2.74eVであった。

【0038】次いで、活性層の上に、p型Zno.91Mg 0.09 So.12 Seo.88 光閉じ込め層16、p型Zno.80Mg 0.20 So.26 Seo.74クラッド層17、p型Zn So.07 Seo.93クラッド層18をそれぞれ約60nm、約0.3μm、約0.3μm積層した。有効アクセプタ密度は、p型Zno.91 Mgo.09 So.12 Seo.88 光閉じ込め層16、p型Zno.80 Mgo.20 So.26 Seo.74クラッド層17において約1×10¹⁷cm⁻³、p型Zn So.07 Seo.93クラッド層18において約4×10¹⁷cm⁻³とした

【0039】以上のようにn型Zno.91Mgo.09 So.12 Seo.88光閉じ込め層13とp型Zno.91Mgo.09 So.12 Seo.88光閉じ込め層16 (禁制帯幅は、室温においてそれぞれ2.87eV)とを活性層を介して接合した構造としたことにより、p型Zno.91Mgo.09 So.12 Seo.88光閉じこめ層16の導電帯下端のエネルギーが活性層におけるZno.91Mgo.09 So.12 Seo.88障壁層15 (禁制帯幅は、室温において3.03eV)の導電帯下端のエネルギーよりも高くなり、また、n型Zn

0.91 M g 0.09 S 0.12 S e 0.88 光閉じ込め層 1 3 の価電子 帯上端のエネルギーが活性層における Z n 0.91 M g 0.09 S 0.12 S e 0.88 障壁層 1 5 の価電子帯上端のエネルギーよりも低くなるので、電子の p 型クラッド層へのオーバーフロー及び正孔の n 型クラッド層へのオーバーフロー

10

を抑制することができ、その結果、キャリアの閉じ込め 及び光の閉じ込めを有効に行うことができる。

【0040】最後に、p型ZnS0.07Se0.93クラッド

【0041】以上の方法で得られた半導体ウェハーを、前記実施例1と同様に酸化膜ストライプ型レーザー素子に加工し、銅のヒートシンクに実装した。この半導体レーザー素子に対して、24℃でパルス幅1 μ s、繰り返し1kHzの電流を注入したところ、465nmにおいて青色のレーザー発振を確認することができた。しきい値電流は85mA、規格化しきい値電流密度は240kA/cm² μ mであった。

【0042】尚、上記実施例1、2においては、半導体レーザー素子を作製する基板としてGaAsを用いているが、必ずしもこれに限定されるものではなく、例えば、基板としてZnSeを用い、これに格子整合した半導体レーザー素子を作製すれば、ヘテロエピタキシャル成長による界面での欠陥発生を抑制することができ、さらに高い素子特性を得ることができる。

【0043】また、上記実施例1、2においては、多重量子井戸構造を有する活性層として、5層のZ n S e 量子井戸層4と4層のZ n 0.91 M g 0.09 S 0.12 S e 0.88 障壁層5とを交互に積層したもの、2層のZ n S 0.07 S e 0.93量子井戸層14と1層のZ n 0.91 M g 0.09 S 0.12 S e 0.88 障壁層15とを交互に積層したものを例に挙げて説明しているが、必ずしもこれらの構造に限定されるものではなく、Z n S e 、Z n S x S e 1-x (但し、0 < X < 0.5)及びZ n y C d 1-y S (但し、0.2 < Y < 0.6) から選ばれる I I - V I 族化合物半導体である Z n Z M g 1-z S u S e 1-u (但し、0.4 < Z < 1、 X < U < 0.6) からなる障壁層とを交互に積層した構造であればよい。

【0044】また、上記実施例1においては、n型2n 0.91Mg0.09 S0.12 Se0.88クラッド層3とp型2n 0.80Mg0.20 S0.26 Se0.74クラッド層6とを活性層を介して接合した構造となっているが、必ずしもこの構造に限定されるものではなく、Znz Mg1-z Su Se 1-u からなるn型クラッド層とZnv Mg1-v Sw Se 1-w (但し、0.4<V<Z、U<W<0.6)からなるp型クラッド層とを活性層を介して接合するか、あるいはZnv Mg1-v Sw Se1-w からなるn型クラッド

V<Z、U<W<T<0.6)からなるp型クラッド層とを活性層を介して接合したものであればよい。そして特に、Znv Mg1-v Sw Se1-w からなるn型クラッド層とZnsMg1-s St Se1-t (但し、0.4<S <V<Z、U<W<T<0.6)からなるp型クラッド層とを活性層を介して接合すれば、p型クラッド層の導電帯下端のエネルギーがn型クラッド層の導電帯下端のエネルギーがn型クラッド層の導電帯下端のエネルギーよりも高くなるだけでなく、n型クラッド層の価電子帯上端のエネルギーが活性層における障壁層の価電子帯上端のエネルギーよりも低くなるので、正孔の10n型クラッド層へのオーバーフローを抑制することができ、その結果、キャリアの閉じ込め及び光の閉じ込めが強くなる。

【0045】また、上記実施例1においては、さらに、n型ZnS0.07Se0.93パッファ層2とp型Zn0.91Mg0.09S0.12Se0.88クラッド層7とを、n型Zn0.91Mg0.09S0.12Se0.88クラッド層3とp型Zn0.80Mg0.20S0.26Se0.74クラッド層6との接合層を介して接合した構造となっているが、必ずしもこの構造に限定されるものではなく、ZnzMg1-zSuSe1-uから20な5第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを活性層を介して接合し、ZnvMg1-vSwSe1-wからなる第2のn型クラッド層とZnsMg1-sSTSe1-T(但し、0.4<S<V<Z、U<W<T<0.

6) からなる第2のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層との接合層を介して接合した構造であればよい。

【0046】また、上記実施例2においては、n型Zn 0.91 M g 0.09 S 0.12 S e 0.88 光閉じ込め層13とp型Z n 0.91 M g 0.09 S 0.12 S e 0.88 光閉じこめ層16とを活 30 性層を介して接合した構造となっているが、必ずしもこの構造に限定されるものではなく、2nv M g 1-v S w S e 1-w (但し、0.4 < V < Z、U < W < 0.6)からなるn型クラッド層とp型クラッド層とを活性層を介して接合した構造であればよい。

【0047】また、上記実施例2においては、さらに、 n型Z n0.80 M g0.20 S0.26 S e0.74クラッド層12と p型Z n0.80 M g0.20 S0.26 S e0.74クラッド層17とを、 n型Z n0.91 M g0.09 S0.12 S e0.88 光閉じ込め層13とp型Z n0.91 M g0.09 S0.12 S e0.88 光閉じこめ層16との接合層を介して接合した構造となっているが、必ずしもこの構造に限定されるものではなく、Z n Z M g1-z Su S e1-uからなる第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを活性層を介して接合し、Z nv M g1-v S w S e1-w (但し、0.4 < V < Z、U < W < 0.6) からなる第2のn型クラッド層と第2のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層とを、前記第1のn型クラッド層と第1のp型クラッド層との接合層を介して接合した構造であればよい。

[0048]

12

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る半導体レーザー素子の第1の構成によれば、活性層の導電帯下端のエネルギーと n型クラッド層の導電帯下端のエネルギーとの差よりも活性層の導電帯下端のエネルギーとの差の事電帯下端のエネルギーとの差の事電帯下端のエネルギーとの差の方が大きいので、室温以上の温度において青色から紫外に至る領域で発振する I I - V I 族化合物半導体レーザー素子を実現することができる。なぜなら、キャリア(電子及び正孔)のクラッド層へのオーバーフロー成分が大半を占めると考えられるが、このオーバーフロー成分を導電帯下端のエネルギーが最も高いp型クラッド層によって効果的に抑制することができ、その結果、キャリアを活性層に有効に閉じ込めて、量子井戸層における反転分布を実現することができるからである。

【0049】前記本発明の第1の構成において、活性層が、ZnSe、ZnSx Sei-x (但し、0<X<0.

- 5) 及びZnY Cd1-Y S (但し、0. 2<Y<0.
- 6) から選ばれる I I V I 族化合物半導体からなる量 子井戸層と、II-VI族化合物半導体であるZnz M gi-z Su Sei-u (但し、0.4<Z<1、X<U< 0. 6) からなる障壁層とを交互に積層した多重量子井 戸構造を有するという好ましい構成によれば、室温以上 の温度において青色から紫外に至る領域の発光を得るこ とができる。また、この場合、Znz Mg1-z Su Se 1-u からなるn型クラッド層とZnv Mg1-v Sr Se 1-W (但し、0.4 < V < Z、U < W < 0.6) からな るp型クラッド層とを活性層を介して接合するという好 ましい構成によれば、p型クラッド層の導電帯下端のエ りも高くなるので、電子のp型クラッド層へのオーバー フローを抑制することができる。また、p型クラッド層 の禁制帯幅がn型クラッド層の禁制帯幅よりも広くなる ので、キャリア全体の閉じ込め及び光の閉じ込めにも有 効である。また、この場合、Znv Mg1-v Sw Se 1-W からなるn型クラッド層とZns Mgi-s St Se 1-T (但し、0.4<S<V<Z、U<W<T<0.
- 6) からなる p型クラッド層とを活性層を介して接合するという好ましい構成によれば、p型クラッド層の導電帯下端のエネルギーが n型クラッド層の導電帯下端のエネルギーよりも高くなるだけでなく、n型クラッド層の価電子帯上端のエネルギーが活性層における障壁層の価電子帯上端のエネルギーよりも低くなるので、正孔のn型クラッド層へのオーバーフローを抑制することができ、その結果、キャリアの閉じ込め及び光の閉じ込めが強くなる

【0050】また、本発明に係る半導体レーザー素子の 第2の構成によれば、p型クラッド層の導電帯下端のエ ネルギーが活性層における障壁層の導電帯下端のエネル 50 ギーよりも高くなり、また、n型クラッド層の価電子帯 (8)

13

上端のエネルギーが活性層における障壁層の価電子帯上端のエネルギーよりも低くなるので、電子のp型クラッド層へのオーバーフロー及び正孔のn型クラッド層へのオーバーフローを抑制することができ、その結果、キャリアの閉じ込め及び光の閉じ込めを有効に行うことができる。

【0051】また、前記構成において、活性層にn型不純物又はp型不純物が実質的に含まれていないという好ましい構成によれば、活性層領域中に不純物準位が形成されることはないので、キャリア再結合発光の効率が向 10上し、その結果、素子の動作特性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

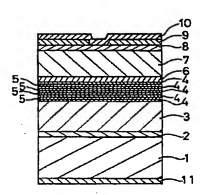
【図1】本発明に係る半導体レーザー素子の一実施例を 示す構造断面図である。

【図2】本発明に係る半導体レーザー素子の一実施例の エネルギーバンド構造図である。

【図3】本発明に係る半導体レーザー素子の他の実施例 を示す構造断面図である。

【符号の説明】

【図1】



- 1 n型GaAE基板
- 2 n型ZnS_{0.07}Se_{0.93}パッファ展
- 3 n粒Zn_{0.91}Mg_{0.09}S_{0.12}Se_{0.88}クラッド層
- 4 ZnSe量子井戸網
- 5 Zn_{0.81}Mg_{0.03}S_{0.12}Se_{0.28}降號層
- 6 P型ZnQ.80MEQ.20SQ.74プラッド編
- 7 p型Zn_{0.91}Mg_{C.03}S_{C.12}Se_{C.88}クラッド電
- 8 p型2nSeコンタクト書
- 9 8102 菜粕能用
- 10 全電極
- 11 インジウム電伍

n型GaAs基板

- 2 n型ZnS0.07Se0.93バッファ層
- 3 n型Zn0.91Mg0.09S0.12Se0.88クラッド層

14

- 4 ZnSe量子井戸層
- 5 Zn0.91Mg0.09 S0.12 Se0.88 障壁層
- 6 p型Zno.80Mgo.20So.26Seo.74クラッド層
- 7 p型Zno.91Mgo.09So.12Seo.88クラッド層
- 8 p型ZnSeコンタクト層
- 9 SiO2 系絶縁層 ~
- 0 10 金電極
 - 11 インジウム電極
 - 12 n型Zno.80Mgo.20So.26Seo.74クラッド層
 - 13 n型Zno.91Mgo.09So.12Seo.88光閉じ込め

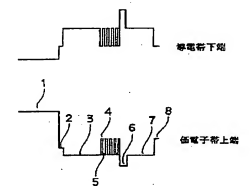
層

- 14 Zn So. 07 Seo. 93 量子井戸層
- 15 Zno. 91 Mgo. 09 So. 12 Seo. 88 障壁層
- 16 p型Zno.91Mgo.09So.12Seo.88光閉じ込め

層:

- 17 p型Zn0.80Mg0.20S0.26Se0.74クラッド層
- 20 18 p型ZnSo.07Seo.93クラッド層

【図2】



[図3]

